Index	- 4	ΔI_{-}	i
INGEY	α	(:Ia	ıms



Application/Control No.

09/529,043

Examiner

David J. Steadman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EIKMANNS ET AL.

Art Unit

1656

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

	A	Appeal
•	0	Objected

		_					•																'			_
Cla	aim					Dat	e				Cla	aim				(Date	;				Cli	aim			
Final	Original										Final	Original	2/-/07									Final	Original	2/-/07		
	1											51]		101			
	2											52]		102	П		
	3											53].		103			
	4											54]		104			
	5							L		_``		55											105	V		
	6	Ш				L	L	<u> </u>				56	L	L					\perp	ľ			106	Ш		乚
<u></u>	7	Ц						L	Ц	_		57	Ľ.							L			107	2		
``.	8	Ц	_		L	ļ	<u> </u>		Ц	_	<u> </u>	58							丄	<u> </u>			108	=		L
	9	Ц	_			┖		_	Ц	_	<u></u>	59	L.	L.,			Ш			_			109	Ш	Ш	匚
	10	Ш			_					_	<u></u>	60	L	_		_	Ш	_		┖			110	Ш	Ш	╙
<u></u>	11	Ш	_		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	61					Ш	_		<u> </u>			111	Ц.,	Ш	_
<u></u>	12	\sqcup	_		<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	62	L.		<u> </u>				4_	Ŀ			112	Ш	Щ	L
<u> </u>	13	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		<u></u>	63	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>		\dashv	4	1	4	<u> </u>	113	Ш	لــــا	\vdash
	14	$\vdash \downarrow$	_			_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	64	L	<u> </u>	_		\sqcup		٠,		ļ.,		114	\sqcup		\vdash
	15	\vdash	_		<u> </u>	┡	L	<u> </u>		_	<u></u>	65	_		_		Ш		`	1_	-		115	_		_
	16	\vdash	\dashv		<u> </u>	ļ	-	⊢	\dashv			66		₩	Н	<u> </u>		\dashv	+	┼	-		116		_	_
	17	\vdash	\dashv		<u> </u>	⊢	ļ	-	\vdash		<u> </u>	67				_		 -	-	-	-		117	\vdash	\dashv	<u> </u>
	18	\vdash			<u> </u>	⊢	├	-	\vdash		<u> </u>	68			Н			 -	-	╄	-	<u> </u>	118		\dashv	<u> </u>
<u> </u>	19	H	\dashv		_	ļ	├_	 	Н	-		69	_	<u> </u>	_		\dashv		+-	╀	-		119		4	-
_	20 21	\dashv	-		_	-	-		\dashv	┥.	<u> </u>	70	├-	⊢	<u> </u>		\square			╀	-		120	V		<u> </u>
\vdash	22	\dashv	-		<u> </u>	-	H	<u> </u>	\dashv			71	⊢	—		-	\vdash		+-	┼	-		121	/	٠	<u> </u>
-	23	\vdash	-		-	-	-	<u> </u>	\dashv	-	-	72 73	-	H				-		⊢	ł		122	\vdash	\dashv	┝
<u> </u>	24	\vdash					⊢	├	\dashv	\dashv	-		⊢	-	\vdash			\dashv		⊢	ł		123	$\vdash \vdash$		<u> </u>
-	25	+	\dashv		_	-	-	\vdash			<u> </u>	74 75	-	-	Н	_	\dashv	\dashv	·	⊢	ł		124	\vdash	\dashv	
\vdash	26	\dashv	\dashv			⊢	H	-			-	76	_	-	Н	_		\dashv	+	-	-		125 126	$\vdash\vdash$	\dashv	┝
	27	\dashv	\dashv	-		⊢		H				77	-	⊢	Н		\dashv	\dashv		-	┨		127	\vdash	\dashv	<u> </u>
<u> </u>	28	-	┥	-	_	⊢	-	\vdash	-	-		78	┝	-	-		\dashv	-		-	┨	<u> </u>	128	\vdash	\dashv	┝
	29	+	\dashv	-		-	├─		\dashv	-	-	79	\vdash	\vdash	\vdash	_	\dashv	-	+	╁	ł		129	-	\dashv	H
	30	\dashv	\dashv	_	_		-	H	\dashv	-		80	-		Н			-		╁╴	┨		130	\vdash		-
\vdash	31	-	\dashv	-		\vdash	┝	-	\dashv	\dashv	\vdash	81	┝	-		-	\dashv	\dashv		-	┨		131	\vdash	\dashv	H
	32	+	一	`		-	-		_	\dashv		82	-	\vdash	Н			-+	+-	┢	ł	-	132		\dashv	
\vdash	33		┪		-	 	┢	_	\dashv	-		83	\vdash	<u> </u>	Н	-	\dashv	\dashv	-+	\vdash	┨		133	\vdash	\dashv	-
	34	\dashv	-	\dashv		 	\vdash	\vdash	\dashv	-	-	84	H	\vdash	\vdash		\dashv	+	+	 	1		134	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash
\vdash	35	\dashv	┪	-		_	┢	\vdash	\dashv	\dashv		85	\vdash	\vdash	Н		\vdash	+		\vdash	1	\vdash	135		\dashv	\vdash
	36	\vdash	7	7		\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv		86	\vdash	_	\vdash		-	\dashv	+	t	1		136	\vdash	\dashv	\vdash
	37	\dashv	ᅥ				<u> </u>	Н		\dashv	—	87	\vdash	_	\vdash		\dashv	\dashv	-	†	-		137	\vdash	\dashv	\vdash
	38	\Box	7	\neg		Т	Т			\dashv		88	\vdash	\vdash	М		\vdash	\dashv	\top	T	1	—	138		\neg	_
	39	\sqcap	┪	\neg			Ι			\neg		89	T		П		一	\dashv		T	1		139	\vdash	\dashv	
	40	\Box	┪	T		\vdash		П	\dashv	7		90		\vdash	Н		ㅣ	\dashv	1	1	1		140	\sqcap	\dashv	Г
	41		┪							\dashv	· · · · ·	91	T	 	П			7	\top	t	1		141	\vdash	ᅥ	
	42	\Box	┪				Π		\neg	\neg		92	Г		П		\Box	_	\dashv	T^-	1		142	\Box		
	43		T							7		93	Г		П			\neg			1		143	П	\neg	Г
	44											94			П			\dashv	$\neg \vdash$	1	1		144	\sqcap	\dashv	Г
	45					L.						95	1				\Box	\neg	\top	Γ	1		145	П	\neg	
	46		J									96		L]		146	口	\neg	
	47		J						\Box			97											147	\Box	\neg	Γ
	48											98						I] -		148		ヿ	
	49		J									99						I	T				149	\sqcap	ᅥ	
	50		J									100	1						T				150		\neg	_
										_															—-	

Cli				Ī	Date	е				
Final	Original	2/1/07								
	101									
	101 102 103	Г	\Box	Ţ						П
	103				П	Г				П
	104 105 106	Г		Π		Г	Г	Г		
	105	V								
	106									
	107 108	Ą								
	108	=								
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	112 113 114 115 116									
	117									
	118 119									
	119	V								
	120	V	į							
	121	/	•							
	122									
	123			j						
	124									
	125									
	126									
	127									
	121 122 123 124 125 126 127							-		
	129									
	129 130									
	131									
	132									
	132 133			\Box				L		
	134							\Box		
	135						oxdot	<u> </u>		
	136			Ш		L	<u></u>			Щ
	137			Щ						Ш
	138								Ш	\Box
	139			Ш		Ш				
	140		L.,	Ш				Ш		
	141		<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup	Ц.	Щ	<u> </u>	
	142	Ш				Щ		L.,	Ш	Щ
	143			Щ		Щ		<u> </u>	Щ	Ц
	144	Щ		Щ		Ш		$oxed{oxed}$	Ŀ	Ш
	145	\Box		Щ		Ш			Ш	Щ
	146			Щ					Ш	_
	147			Ш		Ш			Ш	
	148]
	149			Ш						
	150									